Таблица 1 – Результаты расчетов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТИ 1 | Закон распределения шума | Параметр | Порядковый номер участка | | | | | | | | | | Тип  помех | Оценка дсперсии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Средн. уровень | 61.04 | 96.10 | 127.8 | 123.3 | 110.84 | 86.7 | 87.2 | 63.74 | 60.7 | 105.75 | add | 0.0435 |
| Лок. дисп. | 2.99 | 4.87 | 3.14 | 2.55 | 4.48 | 4.47 | 2.7 | 2.45 | 2.24 | 7.97 |
| Лок. отн. дисп. | 0.048 | 0.051 | 0.024 | 0.021 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.38 | 0.03 | 0.075 |
| ТИ 2 | Закон распределения шума | Параметр | Порядковый номер участка | | | | | | | | | | Тип  помех | Оценка дсперсии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Средн. уровень | 119 | 109 | 118.59 | 130.99 | 84.49 | 62.38 | 57.069 | 68.7711 | 60.94 | 54.89 | add | 0.0377 |
| Лок. дисп. | 2.67 | 2.61 | 2.83 | 4.5884 | 3.5063 | 3.22 | 2.59 | 3.2876 | 2.44 | 2.44 |
| Лок. отн. дисп. | 0.0225 | 0.024 | 0.0239 | 0.035 | 0.0415 | 0.0517 | 0.0454 | 0.0478 | 0.0401 | 0.044 |
| ТИ 3 | Закон распределения шума | Параметр | Порядковый номер участка | | | | | | | | | | Тип  помех | Оценка дсперсии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Средн. уровень | 80.75 | 73.09 | 114.12 | 119.04 | 99.58 | 103.23 | 122.02 | 98.79 | 56.31 | 126.63 | add | 0.0355 |
| Лок. дисп. | 4.08 | 3.879 | 3.31 | 3.4 | 2.8 | 3.27 | 3.23 | 3.1 | 3.29 | 4.06 |
| Лок. отн. дисп. | 0.05 | 0.0531 | 0.029 | 0.0286 | 0.028 | 0.0317 | 0.0265 | 0.0314 | 0.058 | 0.0321 |
| ТИ 4 | Закон распределения шума | Параметр | Порядковый номер участка | | | | | | | | | | Тип  помех | Оценка дсперсии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Средн. уровень | 122.20 | 25.15 | 81.16 | 157.74 | 38.44 | 122.77 | 128.76 | 119.42 | 148.91 | 64.9788 | add | 0.0474 |
| Лок. дисп. | 4.3871 | 3.81 | 3.811 | 4.46 | 4.21 | 4.08 | 3.913 | 4.31 | 4.3342 | 3.557 |
| Лок. отн. дисп. | 0.0359 | 0.1515 | 0.047 | 0.0283 | 0.1095 | 0.0333 | 0.0307 | 0.0362 | 0.0291 | 0.0547 |
| ТИ 5 | Закон распределения шума | Параметр | Порядковый номер участка | | | | | | | | | | Тип  помех | Оценка дсперсии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Средн. уровень | 82.18 | 118.23 | 250.4 | 13.09 | 163.4 | 121.360 | 84.54 | 165.82 | 130.22 | 83.3 | add | 0.0382 |
| Лок. дисп. | 3.89 | 4.4 | 2.81 | 3.8 | 5.08 | 4.136 | 3.8 | 5.0867 | 3.96 | 4.21 |
| Лок. отн. дисп. | 0.0474 | 0.0373 | 0.01 | 0.29 | 0.03 | 0.0341 | 0.045 | 0.0307 | 0.0305 | 0.0506 |